Practitioner's Docket No.: 008312-0305984 Client Reference No.: T4AOA-03S0073

PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: SHINICHI KIKUCHI, Confirmation No: UNKNOWN

et al.

Application No.:

Group No.:

Filed: September 16, 2003

Examiner: UNKNOWN

For: INFORMATION RECORDING APPARATUS AND METHOD

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Attached please find the certified copy of the foreign application from which priority is claimed for this case:

Country

Application Number

Filing Date

Japan

2002-301902

10/16/2002

Date: September 16, 2003

PILLSBURY WINTHROP LLP

P.O. Box 10500 McLean, VA 22102

Telephone: (703) 905-2000 Facsimile: (703) 905-2500 Customer Number: 00909

Dale S. Lazar

Registration No. 2887

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年10月16日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-301902

[ST.10/C]:

[JP2002-301902]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社東芝

2003年 1月24日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

A000204057

【提出日】

平成14年10月16日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G07B 11/00

【発明の名称】

情報記録装置及び情報記録方法

【請求項の数】

16

【発明者】

【住所又は居所】

東京都青梅市新町3丁目3番地の1 東芝デジタルメデ

ィアエンジニアリング株式会社内

【氏名】

菊地 伸一

【発明者】

【住所又は居所】

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅事

業所内

【氏名】

有吉 昌朗

【特許出願人】

【識別番号】

000003078

【氏名又は名称】 株式会社 東芝

【代理人】

【識別番号】

100058479

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴江 武彦

【電話番号】

03-3502-3181

【選任した代理人】

【識別番号】

100084618

【弁理士】

【氏名又は名称】 村松 貞男

【選任した代理人】

【識別番号】 100068814

【弁理士】

【氏名又は名称】 坪井 淳

【選任した代理人】

【識別番号】 100092196

【弁理士】

【氏名又は名称】 橋本 良郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100091351

【弁理士】

【氏名又は名称】 河野 哲

【選任した代理人】

【識別番号】 100088683

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 誠

【選任した代理人】

【識別番号】 100070437

【弁理士】

【氏名又は名称】 河井 将次

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011567

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

情報記録装置及び情報記録方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】

データを入力する入力手段と、

前記入力手段により入力された入力データからオーディオ属性情報を検出する検出手段と、

前記入力データに含まれるオーディオ情報及び前記オーディオ属性情報を所定 のフォーマットで記録する記録手段と、

を備えたことを特徴とする情報記録装置。

【請求項2】

前記所定のフォーマットは、管理ファイル及びオーディオファイルを含み、 前記管理ファイルは、前記オーディオ属性情報を含み、

前記オーディオファイルは、前記オーディオ情報を含む、

ことを特徴とする請求項1に記載の情報記録装置。

【請求項3】

前記所定のフォーマットは、管理ファイル及びオーディオファイルを含み、 前記管理ファイルは、ストリーム情報を含み、

前記ストリーム情報は、前記オーディオ属性情報を含み、

前記オーディオファイルは、前記オーディオ情報を含む、

ことを特徴とする請求項1に記載の情報記録装置。

【請求項4】

前記所定のフォーマットは、管理ファイル及びオーディオファイルを含み、 前記管理ファイルは、管理情報を含み、

前記オーディオファイルは、データ転送処理単位であるパックを含み、 前記パックは、前記オーディオ属性情報及び前記オーディオ情報を含む、 ことを特徴とする請求項1に記載の情報記録装置。

【請求項5】

前記検出手段は、前記入力データに含まれる複数のクロックに基づき前記オー

ディオ属性情報に該当するサンプリング周波数を検出することを特徴とする請求 項1に記載の情報記録装置。

【請求項6】

前記検出手段は、マスタークロックにより、前記入力データに含まれるLRクロックの半周期の長さを検出し、検出結果に基づき前記オーディオ属性情報に該当するサンプリング周波数に関する情報を検出することを特徴とする請求項1に記載の情報記録装置。

【請求項7】

前記検出手段は、前記入力データに含まれる前記オーディオ属性情報を検出することを特徴とする請求項1に記載の情報記録装置。

【請求項8】

前記オーディオ属性情報は、圧縮方式を示す情報、サンプリング周波数を示す情報、及びサンプリングビット幅を示す情報のうちの少なくとも1つの情報を含むことを特徴とする請求項1に記載の情報記録装置。

【請求項9】

入力データからオーディオ属性情報を検出し、

前記入力データに含まれるオーディオ情報及び前記オーディオ属性情報を所定 のフォーマットで記録する、

ことを特徴とする情報記録方法。

【請求項10】

前記所定のフォーマットは、管理ファイル及びオーディオファイルを含み、

前記管理ファイルは、前記オーディオ属性情報を含み、

前記オーディオファイルは、前記オーディオ情報を含む、

ことを特徴とする請求項9に記載の情報記録方法。

【請求項11】

前記所定のフォーマットは、管理ファイル及びオーディオファイルを含み、

前記管理ファイルは、ストリーム情報を含み、

前記ストリーム情報は、前記オーディオ属性情報を含み、

前記オーディオファイルは、前記オーディオ情報を含む、

ことを特徴とする請求項9に記載の情報記録方法。

【請求項12】

前記所定のフォーマットは、管理ファイル及びオーディオファイルを含み、 前記管理ファイルは、管理情報を含み、

前記オーディオファイルは、データ転送処理単位であるパックを含み、 前記パックは、前記オーディオ属性情報及び前記オーディオ情報を含む、 ことを特徴とする請求項9に記載の情報記録方法。

【請求項13】

前記入力データに含まれる複数のクロックに基づき前記オーディオ属性情報に 該当するサンプリング周波数を検出することを特徴とする請求項9に記載の情報 記録方法。

【請求項14】

マスタークロックにより、前記入力データに含まれるLRクロックの半周期の 長さを検出し、検出結果に基づき前記オーディオ属性情報に該当するサンプリン グ周波数を検出することを特徴とする請求項9に記載の情報記録方法。

【請求項15】

前記入力データに含まれる前記オーディオ属性情報を検出することを特徴とする請求項9に記載の情報記録方法。

【請求項16】

前記オーディオ属性情報は、圧縮方式を示す情報、サンプリング周波数を示す情報、及びサンプリングビット幅を示す情報のうちの少なくとも1つの情報を含むことを特徴とする請求項9に記載の情報記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、DVD-RAMなどの光ディスクに対してオーディオ情報を記録する情報記録装置及び情報記録方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、映像や音声等のデータを記録した光ディスクを再生する動画対応の光ディスク再生装置が開発され、例えばLDやビデオCDなどの様に、映画ソフトやカラオケ等の目的で一般に普及されている。

[0003]

その中で、現在、国際規格化したMPEG2(Moving Image Coding Expert Group)方式及びAC3オーディオ圧縮方式を採用したDVD規格が提案された。

[0004]

この規格は、MPEG2システムレイヤに従って動画圧縮方式にMPEG2、 音声にAC3オーディオ及びMPEGオーディオをサポートし、さらに、字幕用 としてビットマップデータをランレングス圧縮した副映像データ、早送り巻き戻 しなどの特殊再生用コントロールデータ(ナビパック)を追加して構成されてい る。

[0005]

さらに、この規格では、コンピュータでデータを読むことが出来るように、 I SO9660とマイクロUDFをサポートしている。

[0006]

また、メディア自身の規格としては、DVD-ビデオで使用しているDVD-ROMの規格に続き、DVD-RAMの規格も完成し、DVD-RAMドライブもコンピュータ周辺機器として普及し始めている。

[0007]

さらに、サンプリング周波数192KHz、最大24ビットで制限されるチャンネル数まで線形PCM方式で記録しうるDVDオーディオディスク装置も提案されている(特許文献1)

【特許文献1】

特開平10-208403

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、現在のDVDレコーダでは、高音質の入力信号に十分に対応で

きるものはなく、例えば、デジタル入力部から入力された高音質の入力信号に対応できないという問題があった。

[0009]

この発明の目的は、上記したような事情に鑑み成されたものであって、高音質の入力信号をDVDに記録することが可能な情報記録装置及び情報再生装置を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決し目的を達成するために、この発明の情報記録装置及び情報記録方法は、以下のように構成されている。

[0011]

(1) この発明の情報記録装置は、データを入力する入力手段と、前記入力手段により入力された入力データからオーディオ属性情報を検出する検出手段と、前記入力データに含まれるオーディオ情報及び前記オーディオ属性情報を所定のフォーマット(DVD-ARに準拠したフォーマット)で記録する記録手段とを備えている。

[0012]

(2) この発明の情報記録方法は、入力データからオーディオ属性情報を検出し、前記入力データに含まれるオーディオ情報及び前記オーディオ属性情報を所定のフォーマット(DVD-ARに準拠したフォーマット)で記録する。

[0013]

【発明の実施の形態】

以下、この発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

[0014]

DVDには通常のファイル形式でデータが保存されている。さらに、タイトルは、たとえば、映画の一本分に相当し、一枚のディスクにこのタイトルが複数保存されている。このタイトルが集まったものをタイトルセットと言い、このタイトルセットは、複数のファイルで構成されている。

[0015]

図2は、DVDディスク中のディレクトリ構造の一例を示す図である。図2に示すように、DVDディスク中には、規格ごとにディレクトリが存在する。例えば、DVDービデオ規格に対応するVIDEO_TSのディレクトリ、DVDーオーディオ規格に対応するAUDIO_TSのディレクトリ、RTR (Real Time Recording)ーDVD規格に対応するDVD_RTRのディレクトリ、DVDーAR (Audio Recording)規格に対応するAUDIO_RTRのディレクトリが存在する。各記録データは、これらディレクトリの中に存在している。

[0016]

DVD-AR規格は、高音質のオーディオデータを記録するための規格である。この規格では、以下がサポートされる。

- ・サンプリング周波数=48、96、192 (KHz)
- ·ビット幅=16、20、24 (bits)
- ・チャンネル=6 (max)

図2に示すように、DVD_RTRのディレクトリは、VR_MANGR. INF、VR_MOVIE. VRO、VR_STILL. VRO、VR_AUDIO. VRO、VR_MANGR. BUPを含んでいる。

[0017]

AUDIO_TSのディレクトリは、AUDIO_TS. INF、AUDIO _TS. BUP、ATS_01. INF、ATS_01. AOBを含んでいる。

[0018]

AUDIO_RTRのディレクトリは、AR_MANGR. IFO(管理ファイル)、AR_AUDIO. ARO(オーディオファイル)、AR_MANGR. BUP(AMGバックアップファイル)を含んでいる。

[0019]

例えば、DVD-ビデオ規格では、1 枚のディスクには、このディスク中のビデオデータを管理するための情報として、VideoManager(以降VMGと称する)と称するファイルが存在する。同様に、RTR-DVD規格では、<math>1 枚のディスクには、このディスク中のビデオデータを管理するための情報と

して、上記したVR_MANGR. INF (以降VMGと称する)と称するファイルが存在する。同様に、DVD-AR規格では、1枚のディスクには、このディスク中のオーディオデータを管理するための情報として、AR_MANGR. IFO (以降AMGと称する)と称するファイルが存在する。

[0020]

次に、図3を参照して、AR_AUDIO. AROの詳細について説明する。 図3は、AR_AUDIO. AROに含まれるオーディオオブジェクトセット(AOBS)のデータ構造の概略を示す図である。1枚のDVDに対してDVD-AR規格に準拠したオーディオデータを格納する場合、1枚のDVDには1つの AR_AUDIO. AROが格納されることになる。

[0021]

AOBSは、複数のオーディオオブジェクト(AOB)を含む。また、AOBは、複数のオーディオオブジェクトユニット(AOBU)を含む。また、AOBUは、複数のオーディオパック(APACK)を含む。或いは、AOBUは、複数のビデオパック(VPACK)及び複数のオーディオパック(APACK)を含む。各パックは、1つ以上のパケットとパックヘッダを含む。パックは、データ転送処理を行う最小単位である。さらに、論理上の処理を行う最小単位はセル単位で、論理上の処理はこの単位で行わる。

[0022]

オーディオデータの再生する順番は、プログラムチェーン(PGC)で定義され、このPGCには複数のプログラム(PG)が登録され、このPGにはセルが登録され、さらにセルには再生すべき対象としてAOBが登録されている。

[0023]

PGCの構造を実際に記録してあるのが、プログラムチェーンインフォメーション(PGCI)である。再生処理は、PGCIにしたがって行われ、記録時または編集時にPGCIを作成することになる。

[0024]

また、録再可能DVDでは、記録順に再生するための特別なPGCをオリジナルPGCと称し、このオリジナルPGCの情報はORG_PGCIに記録されて

いる。

[0025]

次に、図4を参照して、AR_MANGR. IFO (AMG) の詳細について説明する。図4は、AMGのデータ構造の概略を示す図である。AMGは、RTRオーディオマネジャーインフォメーション(RTR_AMGI)、AVファイルインフォメーションテーブル(AVFIT)、オリジナルPGCインフォメーション(ORG_PGCI)、ユーザディファインドPGCインフォメーションテーブル(UD_PGCIT)、テキストデータマネージャー(TXT_MG)、マニュファクチャーズインフォメーションテーブル(MNFIT)を含む。

[0026]

AVFITは、AVFITインフォメーション(AVFITI)、AOBストリームインフォメーション(AOB_STI)、AVインフォメーションテーブル(AVFI)を含む。

[0027]

 $AOB_STIは、ビデオアトリビュート(V_ATR)、オーディオアトリビュート(A_ATR)を含む。$

[0028]

A_ATRは、オーディオ圧縮モード、サンプリング周波数、サンプリングビット幅、チャンネル数、ビットレートなどの情報を含む。オーディオ圧縮モードとしては、AC3、MPEG1、MPEG2、LPCMなどがある。サンプリング周波数としては、48KHz、96KHz、192KHz、44.1KHz、88.2KHz、176.4KHzなどがある。サンプリングビット幅としては、16ビット、20ビット、24ビットなどがある。チャンネル数としては、MONO、STEREO、6ch、DUAL MONOなどがある。ビットレートとしては、64kbps、80kbps、96kbps、112kbps、128kbps、160kbps、192kbps、224kbps、256kbps、320kbps、384kbps、448kbps、768kbps、1536kbpsなどがある。DVD再生時には、オーディオデコード部24は、A—ATRに含まれる情報に基づき、各種初期設定を行なう。

[0029]

図5は、LPCMのパック構造を示す図である。図5に示すように、LPCMの1パックは、2048バイトで構成されている。LPCMの1パックは、パックヘッダ、パケットヘッダ、サブストリームID、オーディオフレームインフォメーション、オーディオデータを含む。オーディオフレームインフォメーションは、フレームヘッダの数、ファーストアクセスポインターの情報を含む。オーディオデータインフォメーションは、エンファシスフラグ、ミュートフラグ、フレーム数、サンプリングビット幅、サンプリング周波数、チャンネル数の情報を含む。

[0030]

図6は、AC3のパック構造を示す図である。図6に示すように、AC3の1パックは、2048バイトで構成されている。AC3の1パックは、パックヘッダ、パケットヘッダ、サブストリームID、オーディオフレームインフォメーション、オーディオデータを含む。オーディオフレームインフォメーションは、フレームヘッダの数、ファーストアクセスポインターの情報を含む。

[0031]

次に、図1を参照して、上記説明したDVDに対して映像や音楽などの情報を記録したり、DVDからこれら情報を再生したりする情報記録再生装置について説する。図1は、この発明の一実施の形態に係る情報記録再生装置の概略構成を示すブロック図である。

[0032]

図1に示すように、情報記録再生装置は、MPU部10、表示部16、LAN用I/F部17、デジタル入力部18、第1オーディオ属性情報検出部19、デコーダ部20、エンコーダ部30、A/V入力部40、TVチューナー部41、STC部(System Time Counter)42、DーPRO部43、一時記憶部44、ディスクドライブ部45、キー入力部46、Vミキシング部47、フレームメモリ部48、ビデオ出力用D/A部49、オーディオ出力用D/A部50、及びセレクタ部51などを備えている。

[0033]

MPU部10は、ワークRAM部11、STI設定部12、オーディオ属性情報設定部13、第2オーディオ属性情報検出部14、及びパック切り分け部15などを備えている。さらに、ワークRAM部11は、DVDから読み出したAMGを保持するAMG保持部11aを備えている。STI設定部12は、図4に示すAOB_STIの設定を制御する。オーディオ属性情報設定部13は、オーディオ属性情報の設定を制御する。

[0034]

エンコーダ部30は、A/D部31、ビデオエンコード部32、オーディオエンコード部33、フォーマッタ部35、バッファメモリ部36、オーディオ信号選択部37などを備えている。デコーダ部20は、分離部21、ビデオデコード部22、SPデコード部23、オーディオデコード部24、及びVーPRO部25などを備えている。

[0035]

AV信号の流れは、次のようになる。A/V入力部40又はTVチューナー部41を介して入力されたAV信号は、A/D部31でデジタル変換される。デジタル変換されたAV信号に含まれるビデオ信号は、ビデオエンコード部32へ入力される。デジタル変換されたAV信号に含まれるオーディオ信号は、オーディオ信号選択部37により選択されたとき、オーディオエンコード部33へ入力される。或いは、デジタル入力部18を介して入力された入力データ(オーディオ信号)は、オーディオ信号選択部37により選択されたとき、オーディオエンコード部33へ入力される。

[0036]

ビデオエンコード部32は、ビデオ信号をMPEG圧縮しパケット化する。オーディオエンコード部33は、オーディオ信号をAC3圧縮またはMPEGオーディオ圧縮しパケット化する。ビデオエンコード部32は、パケット化したビデオデータをフォーマッタ部35へ入力する。同様に、オーディオエンコード部33は、パケット化したオーディオデータをフォーマッタ部35へ入力する。なお、圧縮データをパック化した場合に2048バイトになるように、圧縮データはパケット化されている。フォーマッタ部35は、各パケットデータをパック化し

、さらに多重化し、D-PRO部43へ転送する。

[0037]

また、LAN用I/F部17を介して入力された入力データ(オーディオ信号)が、DVD-ARのデータフォーマットに準じたパック形式のデータであれば、入力されたオーディオ信号はそのままD-PRO部43へ転送される。入力されたオーディオ信号が、DVD-ARのデータフォーマットに準じたパック形式のデータでなければ、入力されたオーディオ信号はパック切り分け部15によりパック形式に変換され、D-PRO部43へ転送される。 D-PRO部43は、16パック毎に2重にエラー訂正コードを付加し、ECC(Error Correction Code)ブロックを形成する。このD-PRO部43で生成されたECCブロックのデータは、ディスクドライブ部45によりディスクに記録される。

[0038]

ここで、ディスクドライブ部45がシーク中やトラックジャンプなどの場合の ためビジィー状態の場合には、記録対象のデータは一時記憶部44へ入れられ、 ディスクドライブ部45の準備ができるまで待つこととなる。

[0039]

続いて、第1オーディオ属性情報検出部19及び第2オーディオ属性情報検出部14によるオーディオ属性情報の検出、及び検出されたオーディオ属性情報の配置について説明する。第1オーディオ属性情報検出部19は、デジタル入力部18を介して入力された入力データからオーディオ属性情報を検出する。第2オーディオ属性情報検出部14は、LAN用I/F部17を介して入力された入力データからオーディオ属性情報を検出する。オーディオ属性情報とは、圧縮方式、サンプリング周波数、サンプリングビット幅などの情報である。

[0040]

オーディオエンコード部33は、ディスク上の管理ファイル内にオーディオ属性情報を配置する。つまり、オーディオエンコード部33は、AR_MANGR . IFO内にオーディオ属性情報を配置する。具体的に説明すると、オーディオエンコード部33は、AR_MANGR. IFOに含まれるAOB_STIの中 のA_ATR内にオーディオ属性情報を配置する。

[0041]

或いは、フォーマッタ部35は、ディスク上のオーディオファイル内にオーディオ属性情報を配置する。つまり、フォーマッタ部35は、AR_AUDIO. ARO内にオーディオ属性情報を配置する。具体的に説明すると、フォーマッタ部35は、AR_AUDIO. AROに含まれるAOBUの中のAPACK内にオーディオ情報と共にオーディオ属性情報を配置する。

[0042]

次に、図7に示すフローチャートを参照して、図1に示す情報記録再生装置によるDVD-RAMに対するオーディオデータの記録処理について説明する。

[0043]

データ記録時に、以下の処理を行なう。

[0044]

ST1:DVD-RAMのファイルシステムを読み込む。このとき、DVD-RAMのファイルシステムをチェックし、ファイルシステムが無い場合にはファ イルシステムを構築する。

[0045]

ST2~ST3:DVD-RAMの空き容量が無い場合には、"記録スペースがありません"等の案内が表示される。

[0046]

ST4:記録前処理を実行する。つまり、DVD-RAMのディレクトリをチェックし、AUDIO_RTRのディレクトリが無い場合には、AUDIO_RTRのディレクトリを作成する。DVD-RAMのAUDIO_RTRのディレクトリかRTR_AMGIを読み出す。RTR_AMGIが無い場合にはRTR_AMGIを発生させ、AMGIテーブルを構築する。

[0047]

ST5:記録用初期設定が行なわれる。

[0048]

ST6:記録開始設定が行なわれる。

[0049]

ST7:STI設定処理が行なわれる。第1オーディオ属性情報検出部19及び第2オーディオ属性情報検出部14により検出されたオーディオ属性情報に基づき、STIが設定される。つまり、検出されたオーディオ属性情報に基づき、AR_MANGR. IFOに含まれるAOB_STIの中のA_ATR内にオーディオ属性情報が配置される。或いは、AR_AUDIO. AROに含まれるAOBUの中のAPACK内にオーディオ情報と共にオーディオ属性情報が配置される。

[0050]

ST8:エンコードデータが1CDA分たまった場合、DVD-RAMの空き 領域に記録するように、ディスクドライブ部45に設定し、記録先のセクタのリ ンク情報をワークRAM部11に保存する。エンコードデータが1CDA分たま っていない場合は、たまるまで処理を繰り返す。

[0051]

ST9:ディスクドライブ部45に対して、書き込みアドレス、書き込み長を 決定し、書き込み命令を発行する。

[0052]

ST10:記録終了命令が出るまで、ST8~ST9の処理を継続する。

[0053]

ST11:記録終了処理を行う。リンク情報に基づきDVD-RAMのファイルシステムを更新する。AMGIに基づきAMGを更新し、DVD-RAMにAMGを記録する。AMGの更新により、新たに設定されたAOB_STIがDVD-RAMに記録されることになる。

[0054]

次に、図8に示すフローチャートを参照して、図1に示す情報記録再生装置によるAOB_STIの設定処理について説明する。

[0055]

ST21:記録開始に伴い入力される入力データをチェックする。

[0056]

ST22:第1オーディオ属性情報検出部19又は第2オーディオ属性情報検 出部14は、入力される入力データからオーディオ属性情報を検出する。つまり 、サンプリング周波数、サンプリングビット幅、圧縮方式、チャンネル数等の情 報を取り込む。

[0057]

ST23:サンプリング周波数、サンプリングビット幅、圧縮方式、チャンネル数等の情報をAOB_STIに設定する。

[0058]

ST24:サンプリング周波数、サンプリングビット幅、圧縮方式の情報をオーディオエンコード部33に設定する。これにより、オーディオエンコード部33は、パケット内にオーディオ属性情報としてサンプリング周波数、サンプリングビット幅、圧縮方式の情報を記録する。

[0059]

次に、図9を参照して、第1オーディオ属性情報検出部19について説明する 。図9は、第1オーディオ属性情報検出部19の概略構成、及び第1オーディオ 属性情報検出部19の概略動作を示す図である。図9に示すように、第1オーデ ィオ属性情報検出部19は、カウンタ19a、ラッチ部19b、比較部19cを 備えている。デジタル入力部18を介して入力された入力データ(IIS)は、 左右データ切り換え信号であるLRクロック(LRCK)を含む。内部で発生さ れるマスタークロック(MCK)及びLRCKは、カウンタ19aに入力される 。カウンタ19a及びラッチ部19bは、MCKに基づきLRCKのハイ(H) の区間又はロー (L) の区間をカウントする。つまり、カウンタ19a及びラッ チ部19 bは、LRCKの半周期の長さを検出する。カウンタ19 a 及びラッチ 部19 bによるカウント結果(LRCKの半周期の長さ)は、MPU部10へ通 知される。MPU部10は、カウント結果からサンプリング周波数を検出する。 また、比較部19cは、LRCKのある半周期の長さと、このある半周期の後続 の半周期の長さとを比較する。両者の長さが、所定長以上異なる場合は(2クロ ック以上異なる場合は)、MPU部10に対して割り込みによりその旨を通知す る。

[0060]

次に、図10を参照して、第2オーディオ属性情報検出部14によるオーディオ属性情報の検出について説明する。図10は、LAN用I/F部17を介して入力される入力データのデータフォーマットの一例を示す図である。この入力データは、例えば、インターネット経由でホームページなどから獲得されるデータである。図10に示すように、入力データは、オーディオ属性情報(圧縮方式、サンプリング周波数、サンプリングビット幅などの情報)及びオーディオデータを含む。第2オーディオ属性情報検出部14は、入力データに含まれるオーディオ属性情報を検出する。

[0061]

次に、図11を参照して、LAN用I/F部17を介して入力される入力データの記録処理について説明する。

[0062]

ST31:LAN用I/F部17を介して、ホームページ等から図10に示すようなデータフォーマットの入力データをワークRAM部11に取り込む。

[0063]

ST32:第2オーディオ属性情報検出部14がワークRAM部11に取り込まれた入力データからオーディオ属性情報を検出する。検出されたオーディオ属性情報に含まれる圧縮方式、サンプリング周波数、サンプリングビット幅、チャンネル数などを獲得する。

[0064]

ST33:圧縮方式、サンプリング周波数、サンプリングビット幅、チャンネル数等の情報をAOB_STIに設定する。

[0065]

ST34:ワークRAM部11に取り込まれた入力データが、パック形式のデータか否かを調べる。

[0066]

ST35:ST34において入力データがパック形式でないことが判明すれば、入力データをパック形式に変換する。つまり、パックヘッダ及びパケットヘッ

ダを作成し、2048バイトの1パックを生成する。

[0067]

ST36:ST34において入力データがパック形式であることが判明すれば、或いはST35においてパック形式のデータが生成されれば、DVD-RAMに対してデータを保存する。DVD-RAM中のAR_AUDIO.AROに対して、入力データに含まれていたオーディオデータを記録する。

[0068]

ST37:入力データに従い、PGCIを作成し、 RTR_AMGI を完成させる。

[0069]

ST38:DVD-RAM中のAR_MANGR. IFOのファイルに対してRTR_AMGIを記録する。

[0070]

以上説明したように、この発明の情報記録再生装置は、高品位のオーディオデータをDVD-AR規格に対応させてDVDに記録することができる。

[0071]

なお、本願発明は、上記実施形態に限定されるものではなく、実施段階ではその要旨を逸脱しない範囲で種々に変形することが可能である。また、各実施形態は可能な限り適宜組み合わせて実施してもよく、その場合組み合わせた効果が得られる。更に、上記実施形態には種々の段階の発明が含まれており、開示される複数の構成要件における適当な組み合わせにより種々の発明が抽出され得る。例えば、実施形態に示される全構成要件からいくつかの構成要件が削除されても、発明が解決しようとする課題の欄で述べた課題が解決でき、発明の効果の欄で述べられている効果が得られる場合には、この構成要件が削除された構成が発明として抽出され得る。

[0072]

【発明の効果】

この発明によれば、高音質の入力信号をDVDに記録することが可能な情報記録装置及び情報再生装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明の一実施の形態に係る情報記録再生装置の概略構成を示すブロック図である。

【図2】

DVD中に構築されるディレクトリ構造の一例を示す図である。

【図3】

図2に示すAR_AUDIO. AROに含まれるAOBSのデータ構造の概略を示す図である。

【図4】

図2に示すAR_MANGR. IFOのデータ構造の概略を示す図である。

【図5】

LPCMのパック構造を示す図である。

【図6】

AC3のパック構造を示す図である。

【図7】

図1に示す情報記録再生装置によるDVDに対するオーディオデータの記録処理を説明するためのフローチャートである。

【図8】

図1に示す情報記録再生装置によるAOB_STIの設定処理について説明する。

【図9】

第1オーディオ属性情報検出部の構成及び動作の一例を示す図である。

【図10】

LAN用I/F部を介して入力される入力データのデータフォーマットの一例を示す図である。

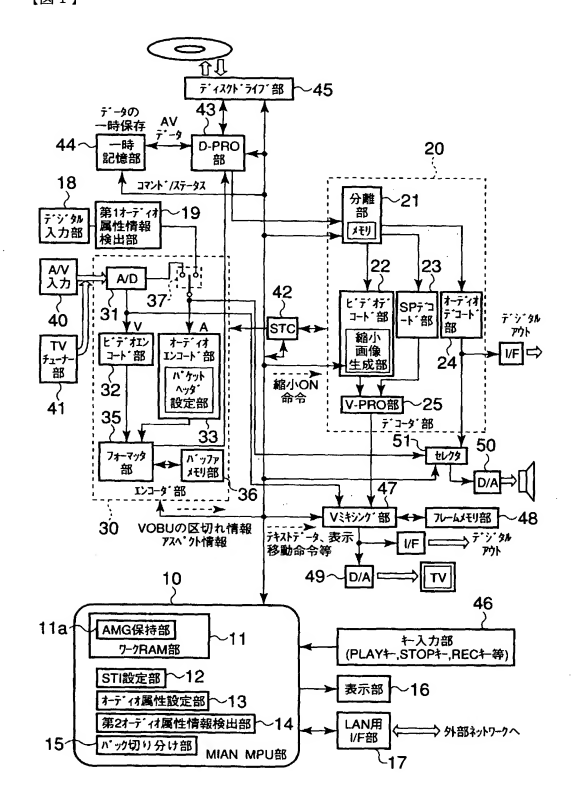
【図11】

LAN用I/F部を介して入力される入力データの記録処理を説明するためのフローチャートである。

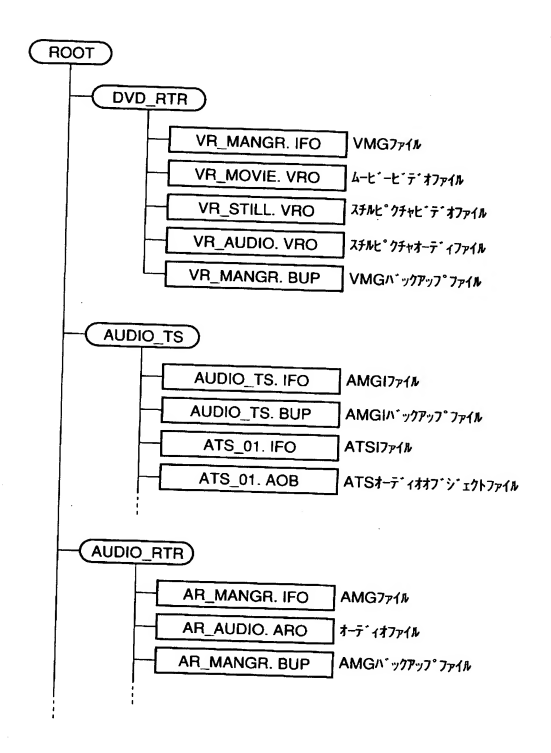
【符号の説明】

- 10 ··· M P U 部、
- 11…ワークRAM部
- 12…STI設定部
- 13…オーディオ属性情報設定部
- 14…第2オーディオ属性情報検出部
- 15…パック切り分け部
- 16…表示部
- 17…LAN用I/F部
- 18…デジタル入力部
 - 19…第1オーディオ属性情報検出部
 - 20…デコーダ部
 - 30…エンコーダ部
 - 40…A/V入力部
 - 4 1 … T Vチューナー部
- 4 2 ··· S T C 部
- 43…D-PRO部
- 44…一時記憶部
- 45…ディスクドライブ部
- 46…キー入力部
- 47…Vミキシング部
- 48…フレームメモリ部
- 49…TV用D/A部
- 50…オーディオ用D/A部
- 51…セレクタ部

【書類名】 図面 【図1】



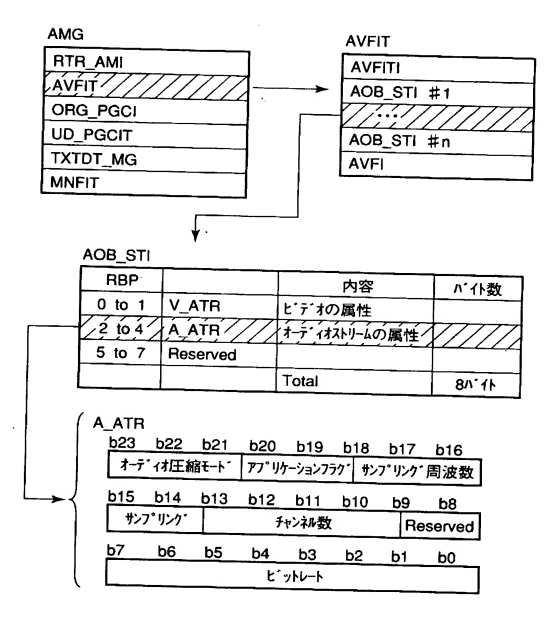
【図2】



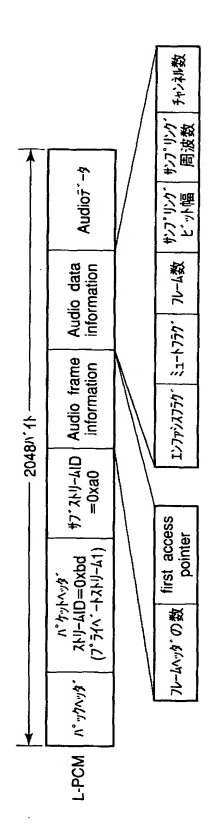
【図3】

Audio Object Set (AOBS)		Audio Object Audio Object (AOB_IDN3) (AOB_IDNn)		udio Object Unit Audio Object Unit (AOBU)	×	APACK APACK APACK APACK APACK APACK	OR	VPACK APACK APACK APACK
Audio	•		,	Audio Object Unit Audio Object Unit (AOBU)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	APACK APACK		APACK APACK
		Audio Object Audi (AOB_IDN1) (AO				APACK		VPACK 静止画
						APACK		:
						APACK		VPACK 静止画

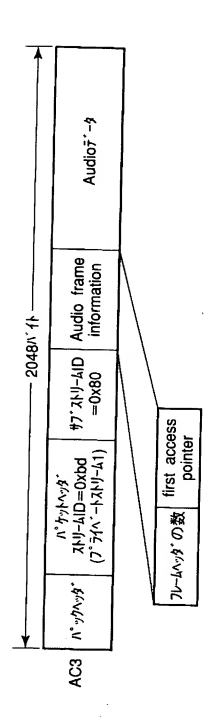
【図4】



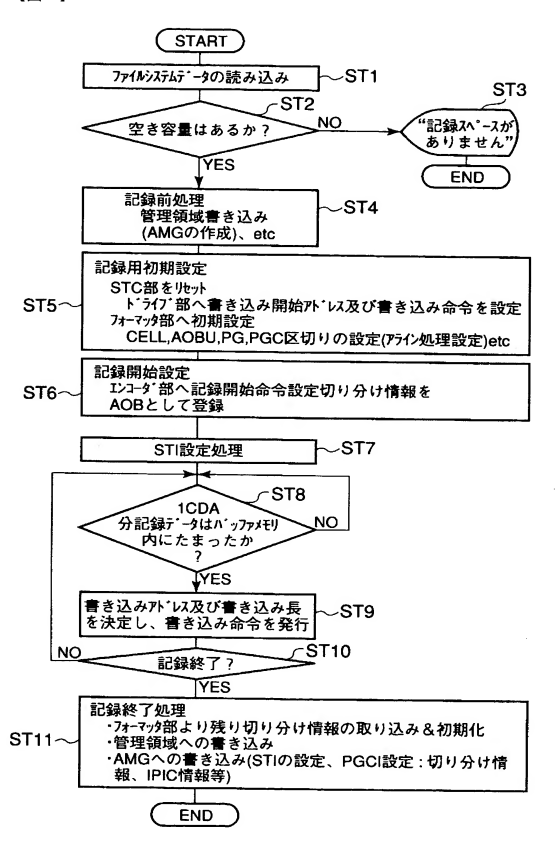
【図5】



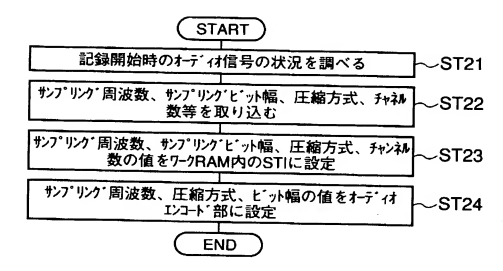
【図6】



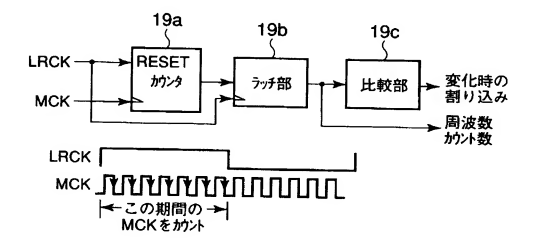
【図7】



【図8】



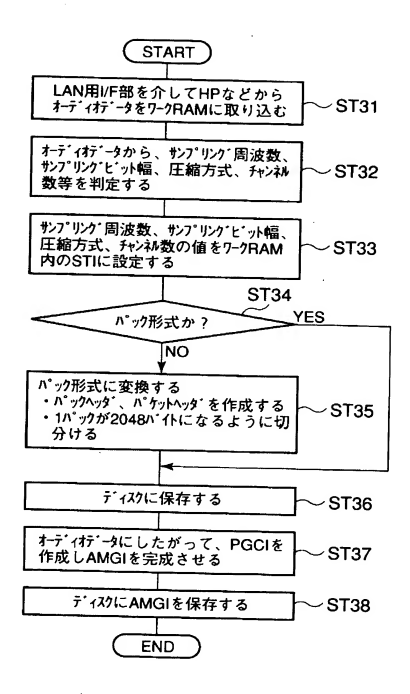
【図9】



【図10】

圧縮方式 サンプ・リンク・ 周波数	サンプリンク´ ビット幅	AUDIO DATA
----------------------	-----------------	------------

【図11】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】高音質の入力信号に対応することが可能な情報記録装置及び情報再生装置を提供すること。

【解決手段】データを入力する入力手段(17、18)と、前記入力データからオーディオ属性情報を検出する検出手段(14、19)と、前記入力データに含まれるオーディオ情報及び前記オーディオ属性情報を所定のフォーマットで記録する記録手段(10、30、43、45)とを備えている。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000003078]

1. 変更年月日

2001年 7月 2日

[変更理由] 住所変更

住 所

東京都港区芝浦一丁目1番1号

氏 名

株式会社東芝